



From the INTERNATIONAL BUREAU

PCT

NOTIFICATION OF ELECTION

(PCT Rule 61.2)

Commissioner **US Department of Commerce** United States Patent and Trademark Office, PCT 2011 South Clark Place Room

CP2/5C24 Arlington, VA 22202

ETATS-UNIS D'AMERIQUE

Date of mailing (day/month/year) in its capacity as elected Office 07 June 2001 (07.06.01) Applicant's or agent's file reference International application No. 100 241 1/11 PCT/EP00/08710 Priority date (day/month/year) International filing date (day/month/year) 06 September 1999 (06.09.99) 06 September 2000 (06.09.00) Applicant

	GROCHOWSKI, Horst
$\overline{\Box}$	
1.	The designated Office is hereby notified of its election made:
	X in the demand filed with the International Preliminary Examining Authority on:
	05 April 2001 (05.04.01)
	in a notice effecting later election filed with the International Bureau on:
	
2.	The election X was
	was not
	made before the expiration of 19 months from the priority date or, where Rule 32 applies, within the time limit under Rule 32.2(b).

The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland

Authorized officer

J. Leitao

Telephone No.: (41-22) 338.83.38

Facsimile No.: (41-22) 740.14.35

PCT

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

T14

(Artikel 36 und Regel 70 PCT)

Aktenzeich	nen de	s Anmelders oder Anwalts	T					
100 241 1/11			WEITERES VOR	BEHEN		lung über die Übersendung des internationale Prüfungsberichts (Formblatt PCT/IPEA/416)		
Internationales Aktenzeichen			Internationales Anmeld	edatum(Ta	g/Monat/Jahr)	Prioritätsdatum (Tag/Monat/Tag)		
PCT/EP	00/08	3710	06/09/2000			06/09/1999		
Internation B01D53		tentklassifikation (IPK) oder	Lationale Klassifikation ut	nd IPK		1. Will		
Anmelder				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
GROCH	ows	KI, Horst						
		ernationale vorläufige Prü rstellt und wird dem Anm				onalen vorläufigen Prüfung beauftragten		
2. Diese	er BEI	RICHT umfaßt insgesamt	t 5 Blätter einschließlic	ch dieses	Deckblatts.			
u E	Außerdem liegen dem Bericht ANLAGEN bei; dabei handelt es sich um Blätter mit Beschreibungen, Ansprüchen und/oder Zeichnungen, die geändert wurden und diesem Bericht zugrunde liegen, und/oder Blätter mit vor dieser Behörde vorgenommenen Berichtigungen (siehe Regel 70.16 und Abschnitt 607 der Verwaltungsrichtlinien zum PCT). Diese Anlagen umfassen insgesamt Blätter.							
3. Diese	er Ber ⊠	icht enthält Angaben zu f Grundlage des Berichts	-					
П		Priorität						
111		Keine Erstellung eines	Gutachtens über Neuh	eit, erfind	lerische Tätig	keit und gewerbliche Anwendbarkeit		
IV		Mangelnde Einheitlichk	eit der Erfindung					
V	×					der erfinderischen Tätigkeit und der rung dieser Feststellung		
VI		Bestimmte angeführte l	Jnterlagen			· ·		
VII		Bestimmte Mängel der i	internationalen Anmelo	dung				
VIII	Ø	Bestimmte Bemerkunge	en zur internationalen /	Anmeldun	ng			
Datum der Einreichung des Antrags Datum der Fertigstellung				ng dieses Berichts				
05/04/20	01			21.12.20	001			
		nschrift der mit der internation gten Behörde:	nalen vorläufigen	Bevollma	ächtigter Bedie	insteter Use ISCHES MICHILE		
<u></u>	D-80	päisches Patentamt 298 München +49 89 2399 - 0 Tx: 523656	epmu d	Tragou	ıstis, M	Direction (12)		
		+49 89 2399 - 4465		Tel Nr	+49 89 2399 86	623		

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER **PRÜFUNGSBERICHT**

Internationales Aktenzeichen PCT/EP00/08710

I. Grundlage des Berichts

1.	Au ein	Hinsichtlich der Bestandteile der internationalen Anmeldung (<i>Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt, weil sie keine Änderungen enthalten (Regeln 70.16 und 70.17)): Beschreibung, Seiten:</i>						
	1-2	22	ursprüngliche Fassung					
	Pat	tentansprüche, Nr.:	:					
	1-1	8	ursprüngliche Fassung					
	Zei	Zeichnungen, Blätter:						
	1/7	-7/7	ursprüngliche Fassung					
2.	die	nsichtlich der Sprache : Alle vorstehend genannten Bestandteile standen der Behörde in der Sprache, in der einternationale Anmeldung eingereicht worden ist, zur Verfügung oder wurden in dieser eingereicht, sofern ter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist.						
	Die Bestandteile standen der Behörde in der Sprache: zur Verfügung bzw. wurden in dieser Sprache eingereicht; dabei handelt es sich um							
		die Sprache der Üb Regel 23.1(b)).	persetzung, die für die Zwecke der internationalen Recherche eingereicht worden ist (nach					
		die Veröffentlichun	gssprache der internationalen Anmeldung (nach Regel 48.3(b)).					
		die Sprache der Üb ist (nach Regel 55.	oersetzung, die für die Zwecke der internationalen vorläufigen Prüfung eingereicht worden 2 und/oder 55.3).					
3.			nternationalen Anmeldung offenbarten Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz ist die e Prüfung auf der Grundlage des Sequenzprotokolls durchgeführt worden, das:					
		in der internationale	en Anmeldung in schriftlicher Form enthalten ist.					
			internationalen Anmeldung in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.					
		bei der Behörde na	ichträglich in schriftlicher Form eingereicht worden ist.					
		bei der Behörde na	chträglich in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.					
			das nachträglich eingereichte schriftliche Sequenzprotokoll nicht über den It der internationalen Anmeldung im Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorgelegt.					
			die in computerlesbarer Form erfassten Informationen dem schriftlichen entsprechen, wurde vorgelegt.					
4.	Auf	grund der Änderung	en sind folgende Unterlagen fortgefallen:					

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP00/08710

		Beschreibung,	Seiten:			
		Ansprüche,	Nr.:			
		Zeichnungen,	Blatt:			
5.	5. Dieser Bericht ist ohne Berücksichtigung (von einigen) der Änderungen erstellt worden, da diese aus der angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgehen (Regel 70.2(c)).					
		(Auf Ersatzblätter, die beizufügen).	e solche Änderungen enthalten, ist unter Punkt 1 hinzuweisen;sie sind diesem Bericht			
6.	Etwa	aige zusätzliche Beme	erkungen:			
V.	Beg gew	ründete Feststellung erblichen Anwendba	g nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der arkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung			
1.	Fest	stellung				
	Neul	heit (N)	Ja: Ansprüche 1-7 10-18			

2. Unterlagen und Erklärungen siehe Beiblatt

Erfinderische Tätigkeit (ET)

Gewerbliche Anwendbarkeit (GA)

VIII. Bestimmte Bemerkungen zur internationalen Anmeldung

Zur Klarheit der Patentansprüche, der Beschreibung und der Zeichnungen oder zu der Frage, ob die Ansprüche in vollem Umfang durch die Beschreibung gestützt werden, ist folgendes zu bemerken: siehe Beiblatt

Nein: Ansprüche

Nein: Ansprüche

Nein: Ansprüche

Ja:

Ja: Ansprüche 1-7,10-18

1-18

Ansprüche

Die Anmeldung betrifft ein Verfahren zum Reinigen von Fluiden an einem 1. Schüttgut im Gegenstrom zur Schüttgutwanderung.

Ein solches Verfahren, wie im Oberbegriff des Anspruchs 1 definiert, ist allgemein bekannt (siehe z.B. DE-A-3916325). Durch die kennzeichnenden Merkmale und insbesondere durch das Aufgeben von Schüttgutteilmengen in das Schüttgutbett mittels eines verfahrbaren Schüttgutaufgabenbehälters wird ein flexibles Gasbehandlungverfahren mit mehreren Wanderbettreaktoren erzielt und der Aufwand für die Schüttgutverteilung auf die einzelnen Schüttgutbehälter wird verringert.

Die im Recherchenbericht zitierten Dokumente können das beanspruchte Verfahren nicht nahelegen.

DE-A-3916325, US-A-5603907 und DE-A-3910227 betreffen Schüttgutwanderbetten, bei denen die Schüttgutzuführung nicht durch einen verfahrbaren Schüttgutaufgabebehälter durchgeführt wird. Es werden nicht verfahrbare Schüttgutvorratsbunker mit Zufuhrrinnen und Schüttgutverteilböden benutzt. In US-A-5897282 wird eine Methode und eine Vorrichtung zum Befüllen von Katalysatorbehältern mit Katalysatormaterial beschrieben. Das Reinigen von Fluiden in einem Wanderbettreaktor ist nicht angesprochen.

Somit erfüllt Verfahrensanspruch 1 und die abhängigen Verfahrensansprüche 2-7 die Erfordernisse des Art. 33 PCT.

Das gleiche gilt auch für die Vorrichtungsansprüche 10-17. Die in dem Anspruch 10 und in den daraus abhängigen Ansprüchen definierte Fluidbehandlungsanlage weist einen verfahrbaren Schüttutaufgabebehälter und ist aus den zitierten Dokumenten nicht ableitbar.

Anspruch 18 betrifft ein Fluidbehandlungsverfahren, bei dem dem Fluidstrom feinkörniges Schüttgut zugegeben wird und danach der resultierende Strom durch ein Wanderbett (aus einem zweiten Schüttgut) geführt wird.

Ein solches zweistufiges Verfahren ist in keinem der zitierten Dokumente erwähnt. Somit erfüllt auch Anspruch 18 die Erfordernisse des Art. 33 PCT.

2. Ansprüche 8 und 9 sind auf eine Schuttgutaufgabevorrichtung zum Durchführen des Verfahrens nach einem der Ansprüche 1 bis 7 gerichtet.

Eine Vorrichtung zum Durchführen des Verfahrens nach einem der Ansprüche 1 bis 7 muß alle Merkmale aufweisen, die notwendig sind, um alle Schritte des Verfahrens gemäß Anspruch 1 durchzuführen. In den Ansprüchen 8 und 9

werden jedoch diese notwendigen Merkmale nicht definiert, so daß diese Ansprüche unklar formuliert sind (Art. 6 PCT).

Im Anspruch 8 ist nur ein an Führungen verfahrbarer Schüttgutaufgabebehälter definiert, der aus einer Wanne und schließbaren Entladeöffnungen besteht. Ein solcher Behälter reicht nicht aus, um ein Verfahren zum Reinigen von Gasen durchzuführen. Außerdem sind die Merkmale eines solchen Behälters (Wanne mit Öffnungen) sicherlich bekannt.

- Der Grundgedanke, auf welchem der Anspruch 1 basiert, ist kurzgefaßt der verfahrbare Schüttgutaufgabebehälter.
 - Der Grundgedanke , auf welchem der Anspruch 18 basiert, ist die Aufgabe eines ersten Schüttguts an einem Fluidstrom und <u>das Leiten des resultierenden</u>

 <u>Mischstroms durch ein Schüttgutwanderbett.</u> Ein <u>verfahrbarer</u> Aufgabebehälter ist hier belanglos (siehe auch Beschreibungsseite 9, Zeilen 1-5).
 - Somit scheint keine gemeinsame erfinderische Idee zu existieren, die Anspruch 1 mit Anspruch 18 verbindet (Regel 13 PCT).





Intern ales Aktenzeichen PCT/EP 00/08710

A. KLASSII IPK 7	FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES BO1D53/08 BO1D46/36 B01J8/00	B01D53/83				
Nach der Int	ernationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klass	sifikation und der IPK				
B. RECHER	ACHIERTE GEBIETE					
Recharchier IPK 7	ter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbol B010 B01J	θ)				
	te aber nicht zum Mindestprüfstoft gehörende Veröffentlichungen, sow					
	r internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Na	ime der Datenbank und evti. verwendete Suchbegriffe)				
EPO-In	ternal, WPI Data, PAJ					
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN					
Kategone	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	der in Betracht kommenden Teile Betr. Anspruch Nr.				
Α	US 5 603 907 A (HORST GROCHOWSKI) 18. Februar 1997 (1997-02-18) in der Anmeldung erwähnt					
А	US 5 897 282 A (MATHIS P. COMARDO 27. April 1999 (1999-04-27))				
A	DE 39 10 227 A (NYMIC ANSTALT) 4. Oktober 1990 (1990-10-04)					
A	DE 39 16 325 A (HORST GROBOWSKI) 22. November 1990 (1990-11-22) in der Anmeldung erwähnt					
	tere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu Jehrnen	X Siehe Anhang Patentfamilie				
 Besondere Kalegonen von angegebenen Veröffentlichungen : "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist "E" ähteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmekledatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Effindung zugrundellegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist "Y" Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmekdedatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Effindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist "Y" Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmekdedatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Effindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist "Y" Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmekdedatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Effindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist "Y" Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmekdedatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Effindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Prinzips oder der ih						
*L' Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt). *O' Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht diese Veröffentlichung für einen Fachmann nahellegend ist						
eine Benutzhig, die vor dem internationalen Annenlededatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist						
	Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Recherchenberichts				
	1. Januar 2001	18/01/2001				
Name und	Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentarnt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk					
Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016 Bogaerts, M						



Angaben zu Veröffentlichung. - uie zur seiben Patentfamilie gehören

Internal les Aktenzeichen PCT/EP 00/08710

					00/08/10
Im Recnerchenberich angeführtes Patentdokur		Datum der Veröffentlichung		litglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US 5603907	A	18-02-1997	DE AT DE WO EP JP	4004911 A 157900 T 59108851 D 9112069 A 0515450 A 5503659 T	22-08-1991 15-09-1997 16-10-1997 22-08-1991 02-12-1992 17-06-1993
US 5897282	A	27-04-1999	US US	6132157 A 5890868 A	17-10-2000 06-04-1999
DE 3910227	Α	04-10-1990	AU DD DE WO EP	5264690 A 293273 A 9090054 U 9011815 A 0417229 A	05-11-1990 29-08-1991 04-04-1991 18-10-1990 20-03-1991
DE 3916325	A	22-11-1990	AT AU AU DD DE DK WO EP ES HU JP RU	102850 T 128641 T 629351 B 5644590 A 294425 A 59005033 D 59009752 D 472565 T 9014156 A 0472565 A 0574675 A 2053188 T 209790 B 7094010 B 4506474 T 2095132 C	15-04-1994 15-10-1995 01-10-1992 18-12-1990 02-10-1991 21-04-1994 09-11-1995 01-08-1994 29-11-1990 04-03-1992 22-12-1993 16-07-1994 28-11-1994 11-10-1995 12-11-1992 10-11-1997

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT



tionales Aktenzeichen
/EP 00/08710

A. KLASSII IPK 7	FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES B01D53/08 B01D46/36 B01J8/00	B01D53/83					
Nach der Int	Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK						
	RCHIERTE GEBIETE	Simulation did do / ii / i					
Recherchier IPK 7	ter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbol B01D B01J	e)					
Recherchier	te aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, sow	weit diese unter die recherchierten Gebiete	fallen				
Während de	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Na	ame der Datenbank und evtl. verwendete S	Suchbegriffe)				
EPO-In	ternal, WPI Data, PAJ						
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN						
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.				
A	US 5 603 907 A (HORST GROCHOWSKI) 18. Februar 1997 (1997-02-18) in der Anmeldung erwähnt						
A	US 5 897 282 A (MATHIS P. COMARDO 27. April 1999 (1999-04-27))					
A	DE 39 10 227 A (NYMIC ANSTALT) 4. Oktober 1990 (1990-10-04)						
A	DE 39 16 325 A (HORST GROBOWSKI) 22. November 1990 (1990-11-22) in der Anmeldung erwähnt						
		Y Siehe Anhang Patentfamilie					
	tere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu nehmen	<u></u>					
 Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen 'A' Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist 'E' älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen 'T' Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist 							
Anmeldedatum veröffentlicht worden ist L' Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung von besonderer							
soil oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) "O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht "P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist							
Datum des	Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Re	echerchenberichts				
1	1. Januar 2001	18/01/2001					
Name und	Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 Bevollmächtigter Bediensteter						
NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fey (+31-70) 240-2040							

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

ation on patent family members

Application No /EP 00/08710

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
US 5603907	Α	18-02-1997	DE	4004911 A	22-08-1991
			AT	157900 T	15-09-1997
			DE	59108851 D	16-10-1997
			MO	9112069 A	22-08-1991
			EP	0515450 A	02-12-1992
			JP	5503659 T	17-06-1993
US 5897282	Α	27-04-1999	US	6132157 A	17-10-2000
			US	5890868 A	06-04-1999
DE 3910227	Α	04-10-1990	AU	5264690 A	05-11-1990
			DD	293273 A	29-08-1991
			DE	9090054 U	04-04-1991
			WO	9011815 A	18-10-1990
			EP	0417229 A	20-03-1991
DE 3916325	 A	22-11-1990	AT	102850 T	15-04-1994
			AT	128641 T	15-10-1995
			AU	629351 B	01-10-1992
			AU	5644590 A	18-12-1990
			DD	294425 A	02-10-1991
			DE	59005033 D	21-04-1994
			DE	59009752 D	09-11-1995
			DK	472565 T	01-08-1994
			MO	9014156 A	29-11-1990
			EP	0472565 A	04-03-1992
			EP	0574675 A	22-12-1993
			ES	2053188 T	16-07-1994
			HU	209790 B	28-11-1994
			JP	7094010 B	11-10-1995
			JP	4506474 T	12-11-1992
			RU	2095132 C	10-11-1997
			US	5441704 A	15-08-1995

PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

	WEITERES siehe Mitteilung über die Übermittlung des internationalen Recherchenberichts (Formblatt PCT/ISA/220) sowie, soweit						
100 241 I/II VORGEHEN zutreffend, nachstehende							
Internationales Aktenzeichen Internationales Anmeldedatum	(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)						
PCT/EP 00/ 08710 (Tag/Monat/Jahr) 06/09/2000	06/09/1999						
Anmelder	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2						
GROCHOWSKI, Horst							
Dieser internationale Recherchenbericht wurde von der Internationalen Recherchenbehörde ers	stellt und wird dem Anmelder gemäß						
Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem Internationalen Büro übermittelt.	Š						
Biographic de Books and a state of the state							
Dieser internationale Recherchenbericht umfaßt insgesamt 2 Blätter. X Darüber hinaus liegt ihm jeweils eine Kopie der in diesem Bericht genannten L	Jnterlagen zum Stand der Technik bei.						
[1.1] Databas similar mags mini jamana and stapia das mi diadam das das mini diadam das das mini diadam das das							
Grundlage des Berichts							
 a. Hinsichtlich der Sprache ist die internationale Recherche auf der Grundlage der intern durchgeführt worden, in der sie eingereicht wurde, sofern unter diesem Punkt nichts al 	nationalen Anmeldung in der Sprache nderes angegeben ist.						
Die internationale Recherche ist auf der Grundlage einer bei der Behörde eing Anmeldung (Regel 23.1 b)) durchgeführt worden.	gereichten Übersetzung der internationalen						
b. Hinsichtlich der in der internationalen Anmeldung offenbarten Nucleotid- und/oder A	minosāuresequenz ist die internationale						
Recherche auf der Grundlage des Sequenzprotokolls durchgeführt worden, das in der internationalen Anmeldung in Schriflicher Form enthalten ist.							
zusammen mit der internationalen Anmeldung in computerlesbarer Form einge	ereicht worden ist.						
bei der Behörde nachträglich in schriftlicher Form eingereicht worden ist.							
bei der Behörde nachträglich in computerlesbarer Form eingereicht worden ist	t.						
Die Erklärung, daß das nachträglich eingereichte schriftliche Sequenzprotokol internationalen Anmeldung im Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorgelegt.	l nicht über den Offenbarungsgehalt der						
Die Erklärung, daß die in computerlesbarer Form erfaßten Informationen dem wurde vorgelegt.	schriftlichen Sequenzprotokoll entsprechen,						
2. Bestimmte Ansprüche haben sich als nicht recherchierbar erwiesen (siel	he Feld I).						
3. Mangelnde Einheitlichkeit der Erfindung (siehe Feld II).	*						
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfindung							
wird der vom Anmelder eingereichte Wortlaut genehmigt.							
wurde der Wortlaut von der Behörde wie folgt festgesetzt:							
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung							
wird der vom Anmelder eingereichte Wortlaut genehmigt.							
wurde der Wortlaut nach Regel 38.2b) in der in Feld III angegebenen Fassung von der Behörde festgesetzt. Der Anmelder kann der Behörde innerhalb eines Monats nach dem Datum der Absendung dieses internationalen Recherchenberichts eine Stellungnahme vorlegen.							
6. Folgende Abbildung der Zeichnungen ist mit der Zusammenfassung zu veröffentlichen: A	Abb. Nr. <u>6a</u>						
X wie vom Anmelder vorgeschlagen	keine der Abb.						
weil der Anmelder selbst keine Abbildung vorgeschlagen hat.							
weil diese Abbildung die Erfindung besser kennzeichnet.							